

# RIMAX HELP ALARM

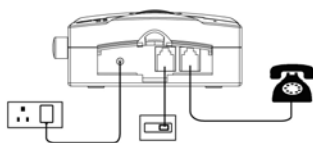
## Manuale d'uso

### 1) Inizio

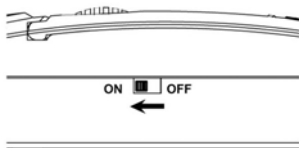
1. Congiungere il trasformatore alla unità e collegarlo alla corrente .
2. Inserire le batterie



3. Collegare alla linea telefonica



4. Posizionare l'interruttore in ON

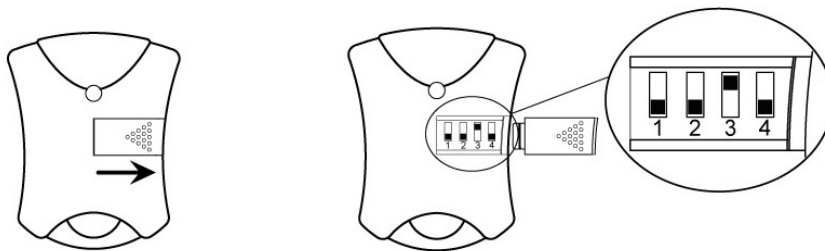


### 2) Funzionamento

**Non iniziare nessuna operazione (introdurre numeri, registrare e riconoscimento del telecomando) trascorsi 15 secondi in posizione ON. Trascorsi 15 secondi il LED rosso rimarrà acceso per 60 secondi, tempo durante il quale viene trasferito il codice del telecomando. Nel momento in cui il LED rosso si spegne potrà iniziare la registrazione dei numeri di telefono e il messaggio di allarme**

#### **Sincronizzare il telecomando con l'unità principale**

1. Selezionare il codice per il telecomando  
Ritirare il coperchio posteriore del telecomando per selezionare il codice premendo verso l'alto o il basso i pulsanti.  
Premi il tasto "SOS" a una distanza inferiore a 50 metri dall'unità principale. L'unità principale emetterà un unico suono, il quale indica che il codice del telecomando è stato riconosciuto



2. Ripeta il secondo passo trascorsi 3 secondi, di modo che l'unità principale possa riconoscere un'altra chiave. L'unità principale può riconoscere un massimo di 3 chiavi. A questo punto l'unità rimane configurata durante di 1 minuto per riconoscere i codici. Tempo nel quale potrà processare solo le funzioni per tale scopo.

**Avviso:** Ogni qualvolta viene spenta la unità si dovranno introdurre nuovamente i codici, contrariamente, la chiave "SOS" è l'unica che rimane attiva. Spegnendo l'unità principale i messaggi e i numeri di telefono registrate non si cancelleranno.

## Immagazzinare i numeri di telefono

In modo Standby, introdurre i numeri di telefono nel seguente modo:

1° numero di telefono: \*1 xxxxxxxxxxx \*

2° numero di telefono \*2 xxxxxxxxxxx \*

3° numero di telefono: \*3 xxxxxxxxxxx \*

Premere "\*", in qualsiasi momento in modo standby per entrare in modo registrazione dei numeri di telefono. Premere i tasti numerici "4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, \*" per uscire.

Quando viene premuto un tasto errato, per esempio \*4 o \*5 ecc, l'unità principale emetterà 3 toni acustici di allerta

## Registrazione

Premere "REC" e "#" contemporaneamente per accendere l'indicatore rosso. Registri un messaggio di 10 secondi. Il tempo di registrazione finalizza quando l'indicatore rosso si spegne.

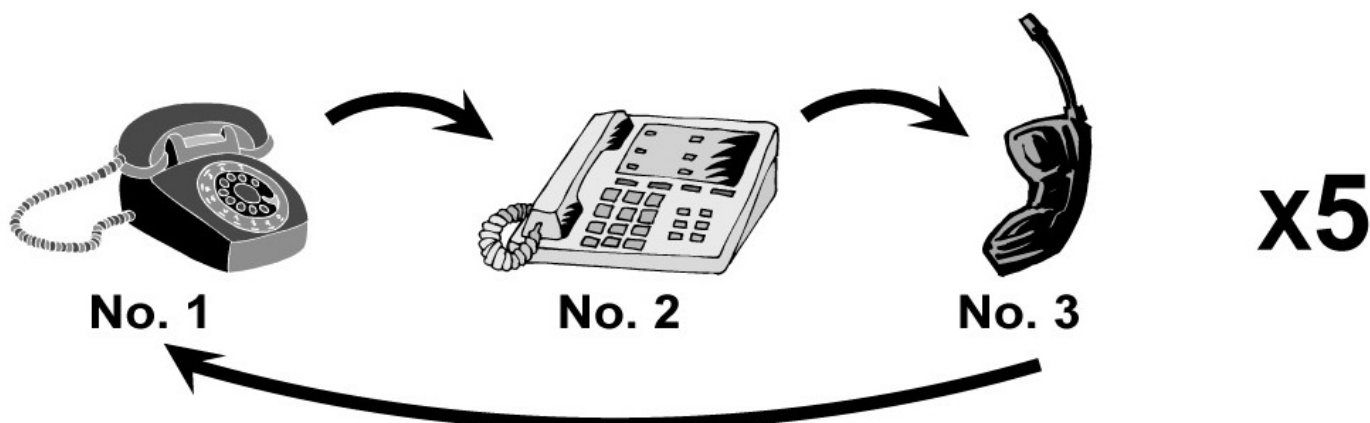
Premere il pulsante "PLAY" per ascoltare il messaggio

## 3) Richiesta di aiuto

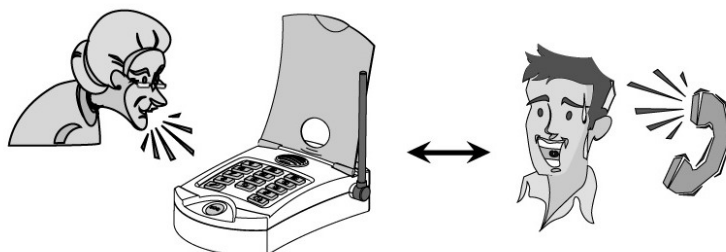
Premere il pulsante del telecomando o il pulsante "SOS" della unità principale. La unità principale inizierà a comporre automaticamente i 3 numeri immagazzinati. Ogni chiamata

durerà 45 secondi.

1. Quando il ricevente della telefonata non risponde, l'unità principale continuerà a comporre i numeri per 5 cicli. Una volta finalizzati i cicli l'unità tornerà in modo standby



2. Quando il ricevente della telefonata risponde, potrà ascoltare il messaggio registrato. Inoltre il ricevente, premendo un tasto del suo telefono, potrà mantenere una conversazione. Trascorsi 50 secondi di conversazione il ricevente sentirà tre toni che gli ricorderanno di allungare il tempo di conversazione. Per ottenere 60 secondi dovrà premere un tasto del suo telefono. Una volta terminata la conversazione l'unità principale tornerà in modo standby. Quando uno dei riceventi della telefonata risponde al telefono l'unità principale smetterà il ciclo delle chiamate



## 6) Indicatori

LED rosso acceso: Batterie basse in potenza

LED verde acceso: Voltaggio corretto

Telecomando: Quando viene premuto il pulsante di aiuto si accenderà il LED verde, quando invece si accende il LED rosso significa che la batteria è bassa

## Alimentazione

Telecomando: pila A23S

Unità principale: Trasformatore DC 6V o 4 pile alcalina AAA